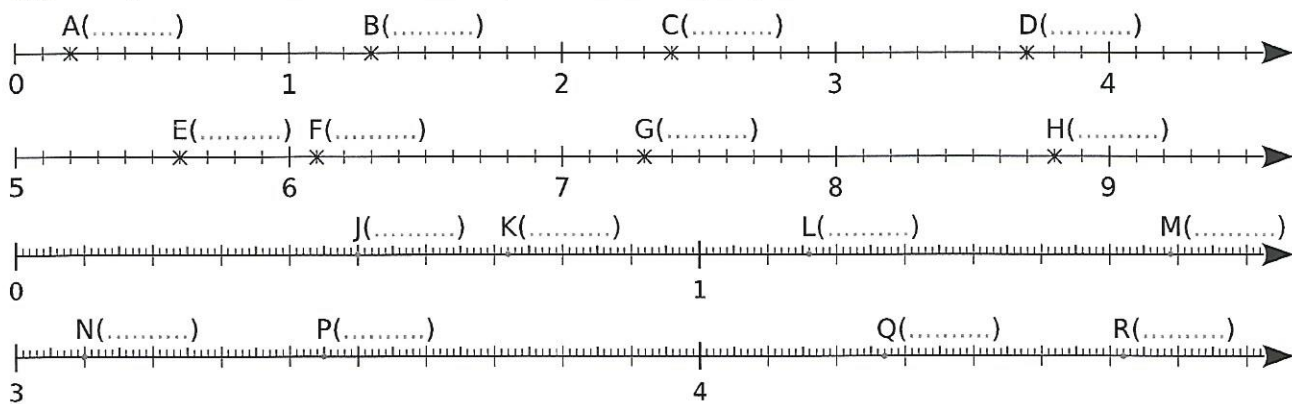


FICHE 4 : DEMI-DROITE GRADUÉE (1)

1 Observe et complète chaque série de nombres.

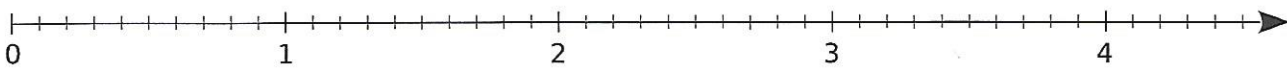
a.	5,8	5,9				
b.	5,86	5,87				
c.	1	1,25				
d.	1	1,2				

2 Complète avec le nombre correspondant à chaque point.

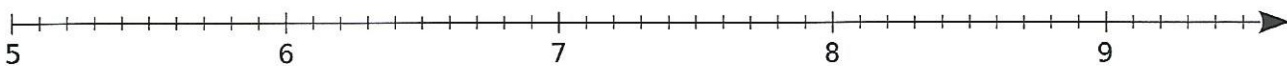


3 Place les points suivants sur l'axe gradué.

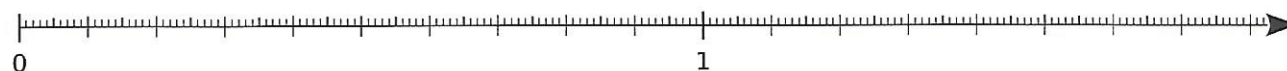
a. A(0,7) ; B(1,8) ; C(2,5) et D(3,9).



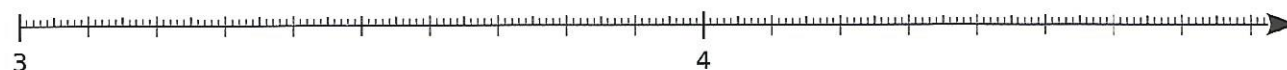
b. E(6,4) ; F(7,7) ; G(8,3) et H(9,2).



c. J(0,3) ; K(0,84) ; L(1,35) et M(1,71).

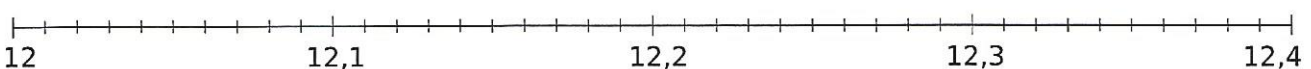
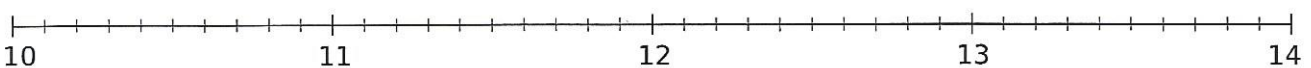


d. N(3,4) ; P(3,75) ; Q(4,04) et R(4,58).



4 Place chaque nombre sur l'axe gradué qui convient.

a. 12,34 b. 11,3 c. 12,39 d. 13,7 e. 10,5 f. 12,15 g. 12,9 h. 12,07



FICHE 6 : COMPARAISON ET RANGEMENT

1 Complète avec < ou >.

a. 12,5 5,12

b. 0,67 0,76

c. 450,2 450,9

d. 34,58 34,6

e. 95,3 95

f. 701,42 701,36

g. 47,47 74,74

h. 4 000 3 999,9

i. 821,36 821,4

j. 5 027,8 5 027,79

k. 0,3 0,03

2 Range dans l'ordre croissant.

a.	251,7	217	257,1	275,1	217,5	271,5	215,7	275





b.	15,97	15,3	15,9	15,09	15,99	15,07	15,7	15,37

3 Range dans l'ordre décroissant.

a.	49,8	49,78	74,98	47,98	79	48	98,47	74,9

b.	0,1	0,6	0,04	0,01	0,46	0,64	0,4	0,06

4 Pour 100 g de fruits, on trouve :

	Framboise 	Kiwi 	Mure 	Orange 
Protéines	0,91 g	0,99 g	0,72 g	0,94 g
Lipides	0,55 g	0,44 g	0,39 g	0,12 g
Glucides	11,57 g	14,88 g	12,76 g	11,75 g
Eau	86,57 g	83,05 g	85,64 g	86,75 g

Range ces fruits dans l'ordre croissant...

a. de leur masse de protéines ;

.....

b. de leur masse de lipides ;

.....

c. de leur masse de glucides ;

.....

d. de leur masse d'eau.

.....

5 Voici les résultats des 6 meilleurs plongeurs (catégorie plongeon haut vol, 10 m, hommes) aux J.O. de Londres.



Prénom	Résultats
Victor	527,80
Thomas	556,95
David	568,65
Yue	527,30
Jose Antonio	527,70
Bo	566,85

Donne le classement pour cette compétition.

.....

.....